

レヴィメールニュース 2023年4月20日号

※本メールは過去に名刺交換させていただいた方へお送りしています。

こんにちは、株式会社レヴィです。いつも応援を頂きありがとうございます。 このメールでは、株式会社レヴィの取り組みやシステムデザインに関する最新の情報についてお知らせします。

いよいよ来週末からゴールデンウィークがはじまりますね。皆さんはどのように過ごす予定でしょうか?レヴィはちょうど4月が期末なので、すっきりした気持ちで連休に入れるようにあと少し頑張りたいと思います。今回はBalusユーザコミュニティのキックオフイベントの報告やBalusに追加された「サイドバー」の紹介など、6件のお知らせをお届けします。

【目次】

・Balusianの集い#1を開催しました!動画公開しています

- ・Balus に新機能追加!サイドバーでUXが一新
- ・【20日夜】ロケット打ち上げを一緒に見よう/スターシップ試験打ち上げ
- ・【21日夜】Balusを活用するための「KATA」を配信で紹介します
- ・Forbes JAPAN の記事でなんでもモデリング教室の議論の内容が紹介されました
- ・ログミーTechにレヴィの活動に関連する記事が掲載されました

■■■Balusianの集い#1を開催しました!動画公開しています■■■

Balus ユーザが集まって知恵や意見を交換しあい、Balus のより良い使い方を楽しく探していく場として「Balus ユーザコミュニティ」をはじめました!そしてコミュニティメンバーが集まって議論したり相談したりする機会である「Balusian(バルシアン)の集い」を開催しました。

第1回目のBalusianの集いでは、コミュニティの設立宣言やキックオフメンバーの自己紹介、リコーITソリューションズ様におけるBalusの活用事例の紹介などが行われました。

幅広い分野から Balusian (Balus のことが好きな Balus ユーザ)が集まってとても盛り上がったので、見逃してしまった方はぜひアーカイブ動画をご覧下さい。

アーカイブ動画はこちらからご覧下さい:

https://blog.levii.co.jp/entry/2023/04/06/205055

■■■Balus に新機能追加!サイドバーでUX が一新■■■

Balusの新機能として、サイドバーが表示されるようになりました。サイドバーを使うと、別のワークスペースのビューモデルに素早くアクセスしたり、グループ内の構造を把握したりすることができるようになります。

下記の記事でサイドバーの目的や基本的な操作について画像付きで紹介しているので、ぜひご覧ください。

サイドバーでグループ内のコンテンツを一覧できるように https://balus-help.levii.co.jp/hc/ja/articles/17482279071641

■■■【20日夜】ロケット打ち上げを一緒に見よう/スターシップ試験打ち上げ■■■日本時間 4/20 夜に打ち上げが予定されている人類史上最大のロケットであるスターシップ&スーパーヘビー(の試験機)の打ち上げを、ロケットの専門家を含むレヴィのメンバーと一緒に見ようという企画を開催します!

*打ち上げの様子そのものは公式のライブ配信を見て頂きます。また、オペレーションの 状況に応じて日時が変更する可能性もあります。

詳しくは下記の配信概要ページをご覧下さい。

【4/20(木)22時~配信】ロケット打ち上げを一緒に見よう/スターシップ&スーパー ヘビー

https://blog.levii.co.jp/entry/levii-live-mini-20230420

■■■【21日夜】Balus を活用するための「KATA」を配信で紹介します■■■ 特定のユースケースにおいて Balus を効果的に使うための「KATA」を紹介するショート 配信をはじめます!初回は「アンビシャスターゲットツリーKATA」を紹介する予定です。

Balus ユーザはもちろん、Balus や KATA のことが気になっている非ユーザの方も含めて、お気軽にご覧下さい。

【4/21(金) 20時~配信】KATA紹介の時間/アンビシャスターゲットツリーKATA https://blog.levii.co.jp/entry/2023/04/19/110716

■■■Forbes JAPAN の記事でなんでもモデリング教室の議論の内容が紹介されました

世界的な経済誌である Forbes の日本版 Forbes JAPAN の記事で、「なんでもモデリング 教室 #5 最近の大型プロジェクト失敗について考える」の内容が紹介されました。

記事では、今回のなんでもモデリング教室のテーマである「最近の大型プロジェクトの失敗」についての議論の内容や、その議論をモデルを使って可視化しながら行った様子について紹介されています。ぜひご覧になってください。

日本のロケットは「空気」に弱い?未来型システム思考が複雑な問題の核心をつく https://forbesjapan.com/articles/detail/62110

なんでもモデリング教室 #5 最近の大型プロジェクト失敗について考える https://levii.co.jp/lab/nandemo/20230325/

■■■ログミーTechにレヴィの活動に関連する記事が掲載されました■■■

レヴィメンバーである三浦がイベントにて講演した内容の書き起こしがログミーTechに掲載されました。記事の中では、レヴィが配布している「サルでもわかる NASA 式システム開発」についても触れられています。

ログミーTechの「今週のヒット」にも選ばれてたくさんの人に読んで頂けたようです。よるしければ皆さんもご覧になってみて下さい。

前編:世の中の体系化された「プロジェクトマネジメント」には、宇宙開発分野の失敗が 役立っている

https://logmi.jp/tech/articles/328484

後編:『NASA Systems Engineering Handbook』に基づいて、自信を持ったロケットの打ち上げを

https://logmi.jp/tech/articles/328485

★★★ 今日のシステミング辞典 **★★★**

[STPA]

複雑なシステムを対象とした新しい安全解析手法である「System-Theoretic Process Analysis」の略称です。STAMP(Systems-Theoretic Accident Model and Processes)の考え方に基づいて構成要素間の相互作用が正しく振る舞わない条件を抽出・特定する解析手法のことを指します。STAMPとセットでSTAMP/STPAと表記されることが多いです。FTAやFMEAなどの従来の安全解析手法はシステムの要素の不具合に着目していましたが、STAMP/STPAは要素間の関係性に着目してシステムの安全性を考えることができます。

システムデザイン研究所 https://levii.co.jp/lab/

システミングガイドブック

https://levii.co.jp/downloads/guidebook-02/

● 株式会社レヴィへのお問い合わせはこちらから。

https://levii.co.jp/contact/

● レヴィメールニュースの受け取りを停止したい場合は、お手数をおかけ致しますが次のフォームまでご連絡下さい。

https://levii.co.jp/mailnews/stop

発行:株式会社レヴィ 〒113-0033 東京都文京区本郷 4-1-3

https://levii.co.jp/ https://blog.levii.co.jp/ https://www.facebook.com/levii.inc/

https://twitter.com/levii_inc